

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/patch-panel-rack-24-porty-kat-6-utp-czarny-p-238517.html>

## Patch panel RACK | 24 porty | kat.6 UTP | Czarny



|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>100,99 zł</b>                    |
| Cena netto           | <b>82,11 zł</b>                     |
| Numer katalogowy     | <b>NUQOLPP24054474</b>              |
| Kod producenta       | <b>54474</b>                        |
| Kod EAN              | <b>5901878544748</b>                |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>                       |
| Gwarancja            | <b>24 mc.</b>                       |
| Wysokość U           | <b>1U</b>                           |
| Typ gniazda          | <b>RJ-45</b>                        |
| Liczba portów        | <b>24</b>                           |
| Waga                 | <b>0.651</b>                        |
| Szerokość            | <b>485</b>                          |
| Akcesoria w zestawie | <b>Patch panel Zestaw montażowy</b> |
| Wymiary              | <b>485 x 45 x 85 mm</b>             |
| Kategoria kabla      | <b>CAT 6</b>                        |

### Opis produktu

#### Praktyczne rozwiązanie

Profesjonalne akcesorium do szaf RACK, ułatwiające zarządzanie siecią architekturą. Składa się z wielu gniazd pod złącza RJ45 - prezentowany model posiada **24 porty**.

**Patch panel** służy do swobodnego podłączenia i przełączenia aktywnych urządzeń sieciowych, takich jak switchy, routery, multiprzekaźniki, kamery i inne urządzenia elektroniczne.

#### Zorganizuj bezpieczną przestrzeń

Uporczywe, płaczące się kable nie muszą być Twoim zmartwieniem. Patch panel umożliwia utrzymanie porządku i organizację w okablowaniu, dzięki czemu wpływa zarówno na bezpieczeństwo jak i efektywność. Instalacja okablowania kategorii 6 nie jest procesem trudnym, wymaga jedynie zachowania określonych zasad postępowania aby zapewnić prawidłowe działanie budowanej sieci.